





DIN EN 909:2009-12 (D)

Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen - Kreis- und Linearberechnungsmaschinen - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 909:1998+A1:2009

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen..... | 6 |
| 4.1 Allgemeines | 6 |
| 4.2 Starteinrichtung..... | 7 |
| 4.3 Haltevorrichtungen innerhalb der Parzellengrenze | 7 |
| 4.4 Ausrichtung — Führung | 7 |
| 4.5 Standfestigkeit..... | 7 |
| 4.5.1 Drehpunkt..... | 7 |
| 4.5.2 Segment | 7 |
| 4.5.3 Überhang..... | 8 |
| 4.5.4 Gestänge | 8 |
| 4.6 Energieversorgung..... | 8 |
| 4.6.1 Allgemeines | 8 |
| 4.6.2 Schutzklassen (nach EN 60529)..... | 8 |
| 4.6.3 Bewegliche Maschinen | 9 |
| 4.7 Filter | 9 |
| 5 Überprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen | 9 |
| 6 Benutzerinformationen | 9 |
| 6.1 Betriebsanleitung | 9 |
| 6.2 Kennzeichnung..... | 10 |
| Anhang A (normativ) Liste der Gefährdungen..... | 14 |
| Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG  | 19 |
| Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG  | 20 |